

PRÉSENTATION

DESCRIPTION

Mélange d'huiles naturelles en partie cuites et décolorées transparentes transformées par des agents siccatifs et durcisseurs accompagnés par des agents hydrofuges et oléofuges. Couleur claire laissant l'aspect transparent après traitement.

DOMAINES D'APPLICATION

Intérieur et extérieur

Sols d'habitation, murs, plans de travaux et salles d'eau.

Protection des revêtements minéraux, béton, bois,...

AVANTAGES

- Naturel
- Nourrit
- Régénère
- Protège
- Fait briller le support
- Modifie la couleur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES D'IDENTIFICATION	
Etat	Liquide
Aspect	Huile
Couleur	Brun clair
Odeur	Caractéristique
Densité apparente (à 20°C)	0.94 kg/L
Conditionnement	Bidons de 5 L net Bouteilles de 1 L net
Stockage	6 mois dans un endroit sec et à l'abri du gel et sans contact avec le sol dans l'emballage d'origine fermé. Ne jamais laisser les produits en plein soleil.
Classification douanière	15 18 00 31
DONNÉES D'APPLICATION	
Consommation	100 à 200 ml/m ² en fonction de la porosité du support
Température d'application	+10°C min à +30°C max
Humidité de l'air	65% min et 90% max Proscrire l'utilisation d'appareils pouvant assécher l'humidité de l'air (déshumidificateur, air conditionné, ...) 1 semaine avant et après le chantier ainsi que pendant l'application.
Humidité du support	< 3%
Temps de séchage (à 20°C)	Sec au toucher : 1h Circulation légère : 8h Entre les couches : 1 à 2h Praticabilité légère: 72h Séchage complet : 15 jours

APPLICATION

SUPPORT ET PRÉPARATION

Le support doit être sain, sec avant et après la pose, propre, mat dénué de poussière et non gras. Il doit être dur, non gélif et non farinant.

Consulter la notice légale en fin de document

Page n°1 - Cette fiche technique comprend 3 page(s) - Edition NF 27/08/15 - Cette présente édition annule toutes les précédentes.

PRÉPARATION DU MÉLANGE

Bien mélanger les différents composants en secouant l'emballage. Garder ce mélange homogène durant toute la durée du travail.

MISE EN ŒUVRE

Imprégner la surface au moyen d'un chiffon, d'un pinceau ou d'un rouleau.

Ramasser tout le surplus éventuel avec du papier absorbant et étendre immédiatement le restant au moyen d'un morceau de tissu coton blanc propre.

Laisser sécher superficiellement de manière homogène jusqu'à obtention d'un aspect mat (1 à 2 heures sont nécessaires à 20°C).

Répéter l'opération 3-4 fois au minimum. Bien saturer le support.

POLISSAGE

Après séchage total un polissage au moyen d'un disque type « peau de mouton » permettra de donner un aspect satiné tout en répartissant davantage le produit en surface.

DIVERS

NETTOYAGE DES OUTILS

Le produit frais se nettoie à l'eau savonnée tiède ou chaude.

ENTRETIEN

Les surfaces traitées avec l'huile **OIL OH TR** nécessitent un entretien sans agent mordant.

Pour l'entretien de propreté : **FINISH SA TR** dilué dans de l'eau.

Pour l'élimination du calcaire (également robinetterie): vinaigre dilué dans de l'eau. Commencer par de petites concentrations et augmenter en fonction de la dureté de votre eau.

Pour le renouvellement de la protection: application au chiffon d'une nouvelle passe d'**OIL OH TR** 1 à 2 fois/an minimum en veillant à bien éliminer tout résidu calcaire au préalable.

AVERTISSEMENTS

Les chantiers doivent être protégés contre la pluie, le soleil, le vent et le gel jusqu'au séchage complet.

Il est fortement déconseillé d'appliquer sur des supports contenant des sels (sulfate de sodium, nitrates, calcium,...).

La couleur du support sera modifiée par l'application de l'**OIL OH TR**.

CONSEILS

Bien suivre les protocoles de pose suivant la destination du produit. Ne jamais utiliser d'autres produits que ceux indiqués dans cette fiche technique pour éviter tout risque de désordre.

Pour un même chantier et par type de produit toujours utiliser des produits portant le même numéro de lot.

Toujours faire des essais avec la protection choisie, chaque pigment et chaque protection réagissant différemment.

ENVIRONNEMENT

Éliminer dans un centre de collecte de déchets spécialisé.

Consulter la notice légale en fin de document

Page n°2 - Cette fiche technique comprend 3 page(s) - Edition NF 27/08/15 - Cette présente édition annule toutes les précédentes.

SÉCURITÉ

Attention certaines fibres de certains tissus ayant été mis en contact avec l'huile OIL OH TR peuvent provoquer des phénomènes d'auto combustion. Laisser tremper les chiffons usagés dans l'eau avant de les détruire. Cette remarque est valable pour toutes les huiles végétales ou tous les produits ayant ce type d'huile comme composant. En cas d'ingestion, consulter un spécialiste.

Consulter la fiche de sécurité disponible sur demande ou sur www.beal.be

NOTICE LÉGALE

La notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finales des produits, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société BEAL a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils sont convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Toutes les données et informations relatives à l'adéquation et à l'application ne dispensent pas le client de la nécessité d'effectuer ses propres vérifications et essais. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions générales de Vente en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Consulter la notice légale en fin de document

Page n°3 - Cette fiche technique comprend 3 page(s) - Edition NF 27/08/15 - Cette présente édition annule toutes les précédentes.